Index	c of Cl	laims	

Application No.	Applicant(s)	
10/033,005	DUBE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Matthew J Kohner	3653	

/	Rejected	_	(Thro
	Allowed	÷	R

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	r
N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u></u>	_					J		L	_L_	
	aim	1	_			_						7:
	aiiii	+	Т	Т	Т	ᅮ	at	e	_	_		-
ल	1 2 4 5 6 7 8	12	1			-						
Final	Ē	18	1			-1			1	İ		
-	0	3	-									
-	1	100	t	╁	+	$\dashv$		╁	╁	+-	+	$\dashv$
	V	7431	+	+	+	+		+-	+	+	+-	-
-	8	+	╁╌	+	+	-		-	+	+-	+	1
	4	=	-	+	+	+		+-	╁	╁	+-	$\dashv$
-	5	i	┢	+-	+-	+		$\vdash$	╁	+-	+	-1
	6	╫	┢	╁	+	+		-	╁╌	╁	+	+
<u> </u>	7		H	╁	╁	+		+	╁╴	╁╴	╁	$\dashv$
	8	Ħ	1	╁	+	+		┢	+-	+	+	+
	9	#	<u> </u>	╈	+-	┪		F	╁╴	╁╌	+-	1
		$\dagger$		-	+	+	_	-	+-	+	+-	1
	11	⇈	r	╈	╁	+			╁	+-	╁	1
	12	Ħ	-	+	十	†	_	t	+-	+	+-	1
	13		T	Ť	T	+		†-	十	+	+	1
	14	1	<u> </u>	1	†-	┪		┢	H	┪	+-	1
	15	=		T	T	+		-	†-	+	+	1:
	16		_	+	╁	1			$\vdash$	╁	†-	1.
	N		-	十	1	†		-	1	+-	<b>†</b>	1:
	18			✝	+	Ť		-	$t^-$	+	+-	1
	10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21			1	+-	Ť	_		1-	+	十	-
	20			1 -	T	+	_	-	†	$\vdash$	1	1
	21			1	$\top$	$^{\dagger}$		_	†-	十	╁	1
	22		_	$^{\perp}$	+	$^{\dagger}$		-	$\vdash$	+	+-	1
	23 24 25			1	✝╌	Ť		_	t	1	╁	1
	24			T	T	$^{\dagger}$			$\vdash$	$\dagger$	$\dagger$	-
	25				$\top$	1	$\exists$			t		1
	26	П	_	1	T	Ť		_		t	✝	1
-	27			T	1	Ť				1	1-	1
	28 29				✝	1	T		_	T		1
	29			$I^{-}$		Ť				T	<b>†</b>	1
	30			1	ı	T	T				1	1
	31				1	T					$\vdash$	1
	32				Г	T						1
	33			П			T				1	1
	33 34					Т					Г	1
	35				Г	Т				Π		1
	36											1
	37											1
	38		_		L							
	39				<u> </u>	L						]
	40			L.	上	L	$\perp$					]
	41	_			_	L						
	42			L	<u></u>	L	$\perp$					
	.43				<u> </u>	L	4	_				
	44	_			L_	_	1	_		L	L.	
	45				_	L	$\perp$					
	46	_			_	L	$\perp$	_				
	47	4	_	_	_	L	$\perp$					
	48	_			_	Ļ	4	$\Box$		L.,		
	49	4			<u> </u>	L	4			Ш		
	50	_				L	$\perp$					

				-	_	-	_	ı		L	-			
	laim	$\top$		_	_		_	_			_			7
$\vdash$	i	+	_	_		_	4	)a	te T		-	_	_	$\dashv$
Final	Original													
	51	1	T	+	_	1	1		+	+	1	_	╁	┪
	52	1	T	Ť		T			†-	Ť	1		╁	┨
	53	十		+		1	7		+	$\top$	7	_	✝	٦
	54	十		1		-	1		十	$\top$	1		1	┪
	55	1	†	Ť	_	T	1		+	+-	7	_	╁╌	7
	56	1	T	1	_	T	7	_	$^{\dagger}$	†	7	_	$\dagger$	٦
	57	T	T	1		_	1		十	$\top$	1		T	7
	58		Г	T		Г	1		1	1	7		Τ	٦
	59	Π		T				-		T	7		Г	1
	60						I						Γ	٦
	61	_	L	$\perp$			]		L					
ļ	62 63	1_	L	ļ			1							
	63		L	1			1		L	$\perp$	1			_
	64	_	L.	1	_	L	1		┸	ļ.,	1		L	
	65	+-	L	+	_		4		╄.	$\perp$	4		ļ	1
	66	┼	⊢	+	_		+		╄-	$\perp$	4	_	L	4
	67 68	<del> </del>	H	╀	-	_	1		╀	+	+	_	-	4
	69	⊢	-	+		-	╀		┼-	+-	+			4
<b></b>	70	+-		╁	-		+		╁	╀	+	_	_	╣
	71	╁		╁	$\dashv$	_	╁		-	╁	+		-	-
	72	†∵	H	+	-		t		┢	╁	+		<del> </del>	1
	72 73	$\vdash$	┝	✝	┪		t	_	t−	╁╌	$^{\dagger}$		-	Ŧ.
	74	1	<u> </u>	T	7		t		┢	十	+			1
	75	1 -		T	_		t		T	T	T			1
	75 76			T	7	-	T		Г	Ť	Ť			1
	77			Γ			Ι			T	T			1
	78	L		L	_						Ι			]
	79			Į.	_		L				1			
	80	L	_	L	_		L		_	_	╧			]
	81			ļ.,	4	_	Ļ		ļ	ļ.,	4			
	82	$\vdash$		⊢	4		Ļ	_	<u> </u>	L	4			Į.
	83 84	-	_	╀	+		┞		L	├_	ļ	_		
	85			┼-	4	_	H				+		_	1
	86			H	+		H	_	-	┝	╀	$\dashv$		╎
	87	$\vdash$	_	-	+	_	H	-	_	-	╁	-		1
	88	Н		t	+	_	t	٦	_	H	+	Ħ		
	89	Ħ	_		Ť		T		-		t	_	_	
	90			Г	7		T	٦			T	┪		
	91				T						T	_		
	92													
	93	Ш			1		Ĺ							
	94	Щ		_	$\downarrow$		L				Ĺ	J		
	95	$\sqcup$		L	1	_	L	_			L	4		
	96		_	_	+		L.	4			L	4		
	97			-	+	_	_	_			$\vdash$	4		
	98 99	$\dashv$	_	_	+	-	_	+			$\vdash$		_	
	99				1			- 1			1	- 1		

Total   Tota	CI	aim					D	ate	<b>.</b>			
101				Τ	T	Т	T			Т	Τ	
101	<u> </u>	Ē								İ	ł	
101	一造	Ē										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111		0				İ						
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111		101	_	+	+	+	$\dagger$		_	╁╌	+	+
103		102	-	+	+-	+	+	-		+-	+	╁─
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103	_	+-	+	+	+	$\dashv$		╁╌	╁	+
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104	-	+-	+	+	╅	-		⊢	╁	╁
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-	105	_	+-	+	+-	+	-	_	$\vdash$	+-	-
107	-	105		╁	+	+	+	$\dashv$		<b>⊹</b>	+	ــ
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	<u> </u>	100		+-	+	+-	+	4		⊬	⊢	┼
109		107		╁	╁	+-	+	$\dashv$		<b>-</b>	+-	ļ
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	<b> </b>	100		├-	╁		+	$\dashv$		ļ.	╄	<u> </u>
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		109	_	⊢	+-	+	+		_	1		ļ
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	$\vdash$	110	_	+-	╀	+	-	_		$\vdash$	╄-	<u> </u>
1113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	-	117		╀	-	+	+			<u> </u>	<b>!</b>	Ι.,
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	$\vdash$	112		⊬	+-	+	+			_	↓_	Ш
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	$\vdash$	113		-	+	+	4	4		<u> </u>	1	$\square$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114		$\vdash$	+	-	$\bot$			_	4	Ш
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	$\vdash$	115		_	╀-	$\downarrow$	1	_		<u> </u>	<del> </del>	$oxed{oxed}$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116		ļ_		$\perp$	1	_		_	L	LJ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_	<u> </u>	L	1	$\perp$		_	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_	_	1_	$\perp$				$\perp$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_				L					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			L		T	T				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				Г	Τ					
124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 144   145 146   149 149		123			Ī	П	Τ	7				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				T	Τ	Т				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					T	T			Ī	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			Г		Τ	1				П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					T	T				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				T		T	$\neg$			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129					T	1				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130				Г	T	1				Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				T	T	1				
133		132				$\vdash$	Τ	$^{\dagger}$	1	_	-	
134		133				T	T	+	ᅥ		-	$\dashv$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		134				t	T	$\dagger$	7	_	Н	$\dashv$
136		135			T		t	$\dagger$	7		$\dashv$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	_	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	_	H	$\dashv$
138		137	_		_	1	t	$\dagger$	$\dashv$	$\neg$		$\dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	_	$\vdash$	$\vdash$	t	+	+	$\dashv$		$\dashv$
140		139	-		<u> </u>	<del> </del>	+	+	$\dashv$	-		$\dashv$
141	$\vdash$	140	$\dashv$		-	$\vdash$	┢	+	-+	$\dashv$		$\dashv$
142 143 144 145 146 147 148 149	<del>  </del>	141	$\dashv$		<u> </u>		+	+	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$
143	1		$\dashv$		_	$\vdash$	+	+	$\dashv$		$\dashv$	-
144 145 146 147 148 149	$\vdash$		$\dashv$	-	<del> </del>	<del>  -</del>	$\vdash$	+	+	-		$\dashv$
145 146 147 148 149 149	<del>   </del>	144	$\dashv$		<b>-</b>	-	$\vdash$	+	+			$\dashv$
146 147 148 149	$\vdash$		$\dashv$	_		├	$\vdash$	+	+	-		$\dashv$
147 148 149			$\dashv$			-	$\vdash$	+	+		$\dashv$	$\dashv$
148			$\dashv$	-		<u> </u>	-	+	4	4	_	
149			$\dashv$	-	_	<u> </u>	-	+	+	_		_
			+			_	-	+	4	4	_	_
100			$\dashv$				<u> </u>	1	$\downarrow$	4		_
		150						1				